Index of Claims



Application/Control No.

10/762,179

Examiner

Hai C. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAZAN, SHAHRIAR

Art Unit

2861

√	Rejected			
_	Allowed			

-	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

N	Non-Elected							
_	Interference							

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
- O16	$\vdash$			_	Jack	_			$\dashv$	
Final	Original	5/24/06								
	1	7								
	1 2 3 4 5	1								
	3	7								_
<u> </u>	4	7							_	
	5	~	Н	_	_			_	_	-
	<del>-6-</del> 7	1	-	_	_		_	_		-
<del>                                     </del>	8	7	-			-				-
	9	1						_	$\vdash$	
	10	1								
	11	1					$\overline{}$			
	.12	1	Щ						oxdot	Ш
<u> </u>	.12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20			_				-	_	Ш
<u> </u>	14	7	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	-	Н
<del></del>	16	7			$\vdash$	$\vdash$		-	-	Н
	17			-	-	-				-
	18	44	-	-	-		-	-		-
	19	1		_						
	20	1						$\overline{}$		
	21									
	22									
<u> </u>	23 24	Ŀ			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	24					_		_	<u> </u>	
<u> </u>	25 26	$\vdash$	H		⊢	-	-	-	<del> </del>	
	27	$\vdash$		_	$\vdash$		_	-		Н
	28	$\vdash$					_	_	_	Н
<u> </u>	28 29									
	30									
	31 32 33									
	32									
<u> </u>	33	_				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	34 35		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	35		-	_	-	-		-	<u> </u>	Н
-	36 37	-	-	—	-	┝	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	38	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	39			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	40									
	41									
	42		$\Box$		$\Box$	Ĺ		Ĺ		Ш
<u></u>	43	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$		<u> </u>	L	Ŀ	lacksquare	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45 46.	-	-	_	<u> </u>	$\vdash$	-	├-		Н
-	47	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	-	-	-	-	Н
<u> </u>	48	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	Н
<b>—</b>	49		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	50		$\vdash$	$\vdash$		Г		Г	$\vdash$	Н

Claim		Date									
Final	Original										
ΙĒ											
	51 52 53										
	52			╚							
	53			П		$\Box$					
	54 55										
	55									匚	
	56										
	57		Ш	$\square$	Ш	$\Box$	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	
L	58		Ш	Ш	Ш	Ш	$ldsymbol{le}}}}}}}$		Ш		
	59		Ш	Щ	Ш	Щ	$ldsymbol{le}}}}}}$	oxdot	Ш	_	
	60				Ш	Щ		<u> </u>		L	
<u> </u>	61		$\square$	Щ	Ш	$\sqsubseteq$			L_		
<u></u>	62 63			Щ		$\sqsubseteq$			L.	<u> </u>	
<u> </u>	63			Щ	$\sqcup$	L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		
<u> </u>	64	Щ	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	65	_	ldash	$oxed{oxed}$	Ш	_		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	66	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	
<u> </u>	67	Щ	$\vdash$	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
	68 69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
<u> </u>	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	70	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	71		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	72	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	/3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	-	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	75	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	⊢	<del> -</del>	-	-	<del> </del>	
-	77	-	-	-	<del> </del>	H	-	-	H	$\vdash$	
<u> </u>	70	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	70	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	+-	$\vdash$	
	80		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	+	-	$\vdash$	
	91	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                      </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$	
<del> </del>	81 82 83	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
<u> </u>	82	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$		
	84	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		$t^-$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	
	85	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	86	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	<u> </u>	$\vdash$	H	H		
	87	1-	$\vdash$	T	$\vdash$	T	$\vdash$	Н	Т	$\vdash$	
	88		$\vdash$	$\vdash$	┢	1	$\vdash$		Ι-	T	
-	89		$\vdash$	-	I	1	Т	T		<u> </u>	
	90			$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	Т	$\vdash$	$\vdash$	T	
	91			T	Г		Г		Г	T	
	92	П	Г	Г	m	Г	Г	Г	Г	1	
	93	Г					1	1			
	94	Т			Г	Г	Г	Г		Г	
	95			Τ		T	Ι	Γ	Τ	Γ	
	96	$\Box$				Π		П	Г	Г	
	97		1		Ι_		1		Γ	Т	
	98		Γ	$I^-$	Ι	Π	Г	1		Г	
	99	T		1		1	$\vdash$		П	T	

Claim						ate	<del>}</del>			_	
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103		_								
	103 104 105								_	_	
	105								_		
	106 107	-			Н			-		-	
	108	-			Н	-	-	$\vdash$	-	-	
	109	_	-		Н						
	110		$\equiv$					П		$\neg$	
	109 110 111										
	112										
	113										
	112 113 114 115								_		
	115		_							$\dashv$	
	116		-				_	-	_	$\dashv$	
	117 118						_	├			
	119	-						-			
	120										
	121						_			П	
	122									1	
	120 121 122 123 124 125 126 127										
	124									Ш	
	125	Н						_		_	
	125	_				_	_	-		$\dashv$	
	128						-			$\vdash$	
	128 129 130	_		-		-	-	-			
	130										
	131							Г		П	
	132										
	133										
	134 135			_				L_			
	135	_			_			_		_	
	136 137				L					_	
	137				-	_	_			Н	
	130	_	-	_	$\vdash$	_	_		_	Н	
	139 140	$\vdash$			Н	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	
	141	Н	$\vdash$		$\vdash$				-	$\vdash$	
	142				Г		Т	Г	$\vdash$	П	
	143										
	144										
	145	$\Box$		L						Щ	
	146	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	<u> </u>	ļ	$\vdash$	
<u> </u>	147	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<del> </del>	148 149	<del> </del>		<u> </u>	-	<u> </u>	-	-		$\vdash$	
	150	$\vdash$	-	├	<del> </del>	┢		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
1	1 100	I		ı	ı	ı	1	ı		1 1	